**ПЛАН**

мероприятий Политехнического института   
на июнь 2022 г.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Название**  **мероприятия** | **Дата**  **мероприятия** | **Время проведения**  **мероприятия** | **Место**  **проведения**  **мероприятия** | **Участники мероприятия** | **Краткое описание мероприятия** | **Уровень (международный, федеральный, региональный, муниципальный, университетский)** | **Структурное**  **подразделение,**  **ответственное за мероприятие** | **Ответственный(ые)**  **в подразделении**  **за проведение мероприятия** |
| **ФВТ** | | | | | | | | |
| XVI Всероссийская с международным участием научно-техническая конференция «Математическое и компьютерное моделирование естественно-научных и социальных проблем» (МКМ−2022) | 01.06.2022 – 04.06.2022  01.06.2022 – пленарное заседание | 10.00 | онлайн | преподаватели, студенты | Конференция | международный | ВиПМ | Бойков И.В. |
| Церемония вручения наград «ФВТэмми-2022» | 03.06.2022 | 18.00 | Конференц-зал гостиницы «HELIOPARK Residence» | студенты, преподаватели ФВТ | Подведение итогов работы факультета за учебный год и награждение студентов за достижения по различным направлениям | университетский | Совет студенческого самоуправления ФВТ | Лукьяненко П.П. |
| **ФИТЭ** | | | | | | | | |
| IV Всероссийская научно-техническая конференция (онлайн, заочная | 3 июня | 10:00-14:00 | Пенза, Пензенский государственный университет | Преподаватели ВУЗов, представители промышленности, специалисты, соискатели и аспиранты | Целью конференции является общение преподавателей ВУЗов, представителей промышленности, специалистов, соискателей и аспирантов по фундаментальным и прикладным проблемам информационной безопасности.  Основные направления работы конференции: теория и методология обеспечения информационной безопасности и защиты информации;  выявление, идентификация и классификация угроз нарушения информационной безопасности объектов различного вида и класса;  информационное противодействие угрозам нарушения информационной безопасности в открытых компьютерных сетях, включая Интернет;  анализ рисков нарушения информационной безопасности и уязвимости процессов переработки информации в информационных системах любого вида и области применения;  противодействие угрозам нарушения информационной безопасности для любого вида информационных систем;  биометрическая идентификация и аутентификация пользователей и субъектов информационных процессов;  принципы и решения (технические, математические, организационные и др.) по созданию новых и совершенствованию существующих средств защиты информации и обеспечения информационной безопасности;  модели и методы управления информационной безопасностью. | Федеральный | Кафедры ИБСТ и ТСИБ | Иванов А.П. |
| **ФПТЭТ** | | | | | | | | |
| Ежегодная межфакультетская студенческая конференция, посвященная Дню Химика | 1.06.2022г. | 11:40 | Аудитория  8-401 | Гр. 20ЛФ1-2, 21ЛК1, 21МО1,  21МС1 | Ежегодная межфакультетская студенческая конференция, посвященная Дню Химика | Университетский | Кафедра «Химия» | К.т.н., доцент Рашевская Ирина Владимировна |